明細書

風力発電装置

5 技術分野

10

15

本発明は、略円筒状で側断面形状が翼型のダクトと、ダクトと同軸に 設置される流線型のペンシル体と、ペンシル体の一部を構成し、ダクト の内部を流れる風の力によってダクトの内部でダクト軸回りに回転可能 な羽根車と、羽根車の回転エネルギーを電気エネルギーに変換する発電 機とを備えた風力発電に関する。

背景技術

従来、ダクトと、ダクト内に設けられた羽根車とを備えた風力発電装置による発電効率の向上を図るため、いくつかの手法が提案されている (特開2003-28043号公報、EP0045202 A1公報参照)。

しかし、本願発明者は風力発電装置の近傍における気流の研究により 発電効率に改善の余地があることを知得した。

そこで、本発明は、発電効率のさらなる向上を図り得る風力発電装置 20 を提供することを解決課題とする。

発明の開示

本発明は、略円筒状で側断面形状が翼型のダクトと、ダクトと同軸に 設置される流線型のペンシル体と、ペンシル体の一部を構成し、ダクト 25 の内部を流れる風の力によってダクトの内部でダクト軸回りに回転可能 な羽根車と、羽根車の回転エネルギーを電気エネルギーに変換する発電

機とを備えた風力発電装置に関する。

前記課題を解決するための本発明の風力発電装置は、ダクトの側断面 翼型において最大翼厚位置が翼弦中心より前縁寄りに位置し、ダクトの 先端開口径が後端開口径より小径とされ、ダクト外径が少なくともダク ト後部で略均一とされ、ペンシル体が、先端部がダクトの先端部より後 方に位置し、後端部がダクトの後端部より前方に位置するように設置さ れ、ダクトの最小内径に対するダクトの最大外径の比が2.0~4.3 の範囲にあることを特徴とする。

本発明によれば、ダクトの側断面における前記翼型により、ダクトの 10 前方から後方に風が向かう場合、ダクト後部から後方にかけて渦流の発生を抑制しながら「減圧域」を生じさせることができる。そして、ダクト前方からダクト内部への風の流れがダクト後方の渦流により妨げられる事態を解消しながら、減圧域の風の引き込みによるダクト内部の風速増大を図ることができる。

15 また、減圧域の先端部がペンシル体の後端部に引き付けられることで、減圧域の先端部のふらつきが抑制される。また、ダクト前方から後方に向けて風が吹いている間、減圧域の先端部のふらつきによって減圧域が消滅する事態を抑制することができる。そして、ダクト後方の減圧域を定常的に維持し、ダクト内部の風速の増大を確保することができる。

20 従って、本発明の風力発電装置によれば、ダクト後方での減圧域の発生によるダクト内部の風速増大と、減圧域の先端部のふらつき抑制による減圧域の定常維持を通じ、発電効率のさらなる向上を図ることができる。

また本発明の風力発電装置は、ダクトの後端部からダクトの外径方向 25 に突出する略環状のフラップ板を備え、ダクトの後端半径に対するフラップ板の幅の比が 0.020~0.15の範囲にあることを特徴とする。

15

20

()

本発明によれば、フラップ板により、ダクトの内側の風(以下「内風」という。)と、ダクトの外側の風(以下「外風」という。)とのダクト後方における衝突が抑制される。これにより、内風の流れが、外風の不規則な流れにより乱され、さらにはダクト後部から後方にかけて生じる減圧域が消滅してしまい、発電効率が低下する事態が抑制され得る。

さらに本発明の風力発電装置は、風向を測定する風向測定手段と、風向測定手段により測定された風向に対するダクト軸の傾斜角が10°以下になるように制御するダクト傾斜制御手段とを備えていることを特徴とする。

10 本発明によれば、風向測定手段により風向が測定される。また、ダクト傾斜制御手段により測定風向に対するダクト軸の傾斜角が10°以下になるように制御される。

本願発明者は実験により、風向に対するダクト軸の傾斜角が10°を超えると発電効率の低下が顕著になるという知見を得た。従って、本発明によれば、風向に対するダクト軸の傾斜角制御によって発電効率を向上させることができる。

また、本発明の風力発電装置は、羽根車の羽根が、略楕円が短軸と略平行に切断されることで長軸方向について端から短縮された形状とされ、略楕円の長径に対する該羽根の長軸方向の長さの比が 0.82~0.87の範囲にあることを特徴とする。

本願発明者は実験により、羽根車の羽根を前記形状とすることで、発電効率が高くなることを知見した。従って、本発明によれば、羽根車の羽根形状の工夫により、発電効率の向上を図ることができる。

25 図面の簡単な説明

図1及び2は本発明の一実施形態である風力発電装置の構成説明図で

あり、図3〜図5は本発明の一実施形態である風力発電装置の作用効果 説明図である。

発明を実施するための最良の形態

5 本発明の風力発電装置の実施形態について図面を用いて説明する。

まず、本発明の一実施形態である風力発電装置の構成について図1及び図2を用いて説明する。

図1に示す風力発電装置は略円筒状のダクト10と、ダクト10と同軸に設置される流線型のペンシル体20と、ペンシル体20の先端部を 10 構成し、ダクト10の内部を流れる風の力によってダクト10の内部で ダクト10の軸回りに回転可能な羽根車30と、羽根車30の回転エネ ルギーを電気エネルギーに変換する発電機40とを備えている。

ダクト10の側壁断面形状は翼型とされている。ダクト10の側断面 翼型において、前縁102から後縁104まで延びる翼弦106の全長 15 xを基準として、前縁から0.40xの位置(翼弦中心より前縁寄り) に最大翼厚位置108が位置している。また、ダクト10の先端開口径 が後端開口径よりも小さくされている。さらにダクト10の外径が少な くともダクト10後部で略均一とされている。また、ダクト10の最小 内径R1に対するダクト10の最大外径R2の比(=R2/R1)が2.

なお、ダクト10の側壁断面形状としては公知の翼型であるNACA 653-618 (9-0.5)、NACA633-618、FA66-S-196V1等が採用され得る。

ダクト10の後端部には、ダクト10の外径方向に突出する略環状の 25 フラップ板12が設けられている。ダクト10の後端半径に対するフラップ板12の幅の比が「0.10」とされている。 ペンシル体20は先端部がダクト10の先端部より後方に位置し、後端部がダクト10の後端部より前方に位置するように設置されている。また、ペンシル体20はその外径方向に延びる柱体22を介してダクト10に対して固定されている。

5 羽根車30は外径方向に突出する複数の羽根32を備えている。羽根32にダクト10の最小内径位置を基準としたダクト10の全長に対する前後のずれ比が0.07の範囲内に位置している。また、羽根32は、図2に示すように略楕円が短軸と略平行に切断されることで長軸方向について端から短縮された形状とされている。また、略楕円の長径に対する羽根32の長軸方向の長さの比が「0.85」とされている。

また、ダクト10の径方向について、羽根32の先端部とダクト10 の内壁との間隔が、次式(1)で示される間隔cに設定されている。

 $c = v \cdot \Delta t / Re \cdots (1)$

ここで、 v はダクト10の軸方向についての風速、Δ t は羽根32の 15 近傍領域を風が流れる時間、R e は羽根32の近傍領域を代表長さとし て決定されるレイノルズ数である。

例えば、風速 v=1 4 [m/s] の場合に前記時間 Δ t=0. 2 [s] であり、且つ、Re=2 0 0 とすると、当該間隔 c は 1 . 4 [c m] に設定される。

20 発電機 4 0 による発電エネルギーは、柱体 2 2 及びダクト 1 0 を貫通 するリード 4 2 を介して外部に供給される。

本発明の一実施形態である前記構成の風力発電装置の作用効果について図3~図5を用いて説明する。

前記構成の風力発電装置によれば、ダクト10の側断面における前記 25 翼型により、ダクト10の前方から後方に風が向かう場合、ダクト10 の後部から後方にかけて渦流の発生を抑制しながら図1に斜線で示すよ

10

15

20

うに減圧域 5 0 を生じさせることができる。そして、ダクト1 0 の前方からダクト1 0 の内部への風の流れがダクト1 0 の後方の渦流により妨げられる事態を解消しながら、減圧域 5 0 の風の引き込みによるダクト1 0 の内部の風速増大を図ることができる。

また、図1に示すように減圧域50の先端部がペンシル体20の後端 部に引き付けられることで、減圧域50の先端部のふらつきが抑制され る。また、ダクト10の前方から後方に向けて風が吹いている間、減圧 域50の先端部のふらつきによって減圧域が消滅する事態を抑制するこ とができる。そして、ダクト10の後方の減圧域50を定常的に維持し、 ダクト10の内部の風速の増大を確保することができる。

ここで、ダクト10の側断面翼型を特徴付けるダクト10の最大半径R2と最小半径R1との比と、風力発電装置による発電量との関係を図3に示す。図3から明らかなように、当該比が2.0から4.3までの範囲にある場合、特に当該比が2.2から4.1の範囲にある場合、発電量が多くなる。従って、当該比が「2.5」であるダクト10を備えている風力発電装置による発電効率の向上が図られる。

また、フラップ板12により、内風(ダクト10の内側の風)と、外風(ダクトの外側の風)とのダクト10の後方における衝突が抑制される。これにより、内風の流れが、外風の不規則な流れにより乱され、さらにはダクト10の後部から後方にかけて生じる減圧域50が消滅してしまい、発電効率が低下する事態が抑制され得る。

ここで、フラップ12の形状を特徴付けるフラップ12の径方向の幅とダクト10の後端半径との比と、風力発電装置による発電量との関係を図4に示す。図4から明らかなように、当該比が0.020から0.

25 15までの範囲にある場合、発電量が他の場合よりも多くなる。従って、 当該比が「0.10」であるフラップ12を備えている風力発電装置に

よる発電効率の向上が図られる。

さらに、羽根車30の羽根32を、図2に示すように略楕円が長軸方向について端から全長の0.13~0.18倍の範囲にある位置で切断された形状とされている。これにより、発電効率の向上が図られている。

ここで、略楕円の長径に対する羽根32の長さの比と、風力発電装置による発電量との関係を図5に示す。図5から明らかなように、当該比が0.82~0.87の範囲にある場合、発電量が他の場合よりも多くなる。従って、当該比が「0.85」である羽根32を備えている風力発電装置による発電効率の向上が図られる。

- 10 前記のように本発明の一実施形態である風力発電装置によれば、ダクト10の側断面翼型の調整(図1、図3参照)、ペンシル体20の配置調整、フラップ板12の幅の調整(図1、図4参照)、及び羽根32の形状調整(図2、図5参照)により、総合的に発電効率の向上を図ることができる。
- 15 なお、本発明の他の実施形態として、風力発電装置は、風向を測定する風向測定装置と、風向測定装置により測定された風向に対するダクト軸の傾斜角が10°以下になるように制御するダクト傾斜制御装置とを備えていてもよい。

当該他の実施形態によれば、風向に対するダクト軸の傾斜角制御によ 20 って発電効率を向上させることができる。

請求の範囲

1. 略円筒状で側断面形状が翼型のダクトと、

ダクトと同軸に設置される流線型のペンシル体と、

5 ペンシル体の一部を構成し、ダクトの内部を流れる風の力によってダクトの内部でダクト軸回りに回転可能な羽根車と、

羽根車の回転エネルギーを電気エネルギーに変換する発電機とを備え た風力発電装置であって、

ダクトの側断面翼型において最大翼厚位置が翼弦中心より前縁寄りに 10 位置し、

ダクトの先端開口径が後端開口径より小径とされ、ダクト外径が少な くともダクト後部で略均一とされ、

ペンシル体が、先端部がダクトの先端部より後方に位置し、後端部が ダクトの後端部より前方に位置するように設置され、

- 15 ダクトの最小内径に対するダクトの最大外径の比が 2.0~4.3の 範囲にあることを特徴とする風力発電装置。
 - 2. ダクトの後端部からダクトの外径方向に突出する略環状のフラップ板を備え、ダクトの後端半径に対するフラップ板の幅の比が 0. 020 ~0.15の範囲にあることを特徴とする請求項1記載の風力発電装置。
- 20 3. 風向を測定する風向測定手段と、

風向測定手段により測定された風向に対する、ダクト軸の傾斜角が10°以下になるように制御するダクト傾斜制御手段とを備えていることを特徴とする請求項1又は2記載の風力発電装置。

4. 羽根車の羽根が、略楕円が短軸と略平行に切断されることで長軸方 25 向について端から短縮された形状とされ、略楕円の長径に対する該羽根 の長軸方向の長さの比が 0. 8 2 ~ 0. 8 7 の範囲にあることを特徴と する請求項1、2又は3記載の風力発電装置。

FIG.1

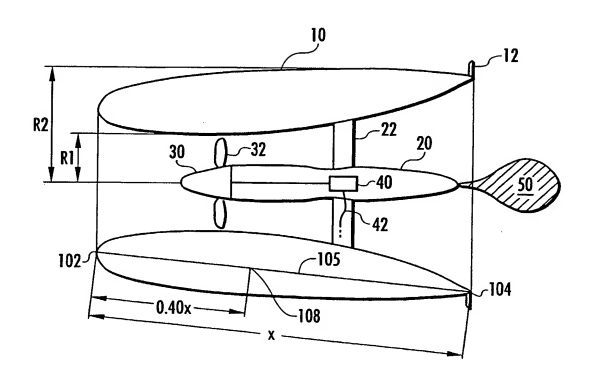
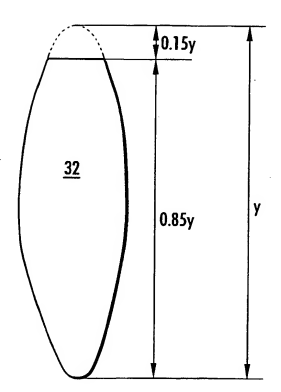
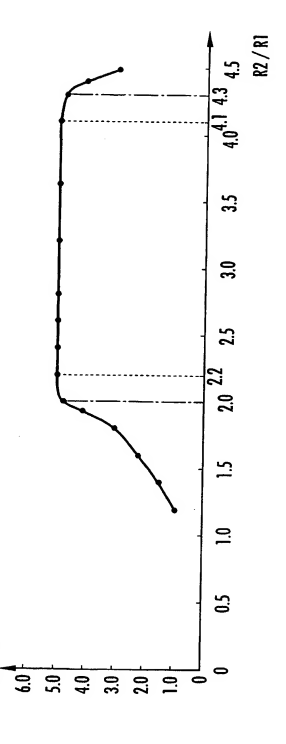


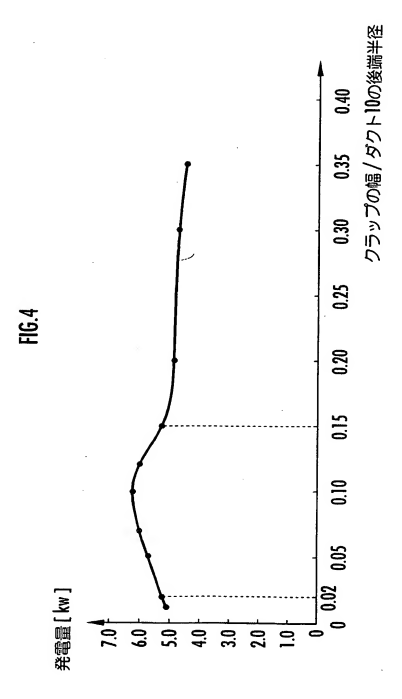
FIG.2



()

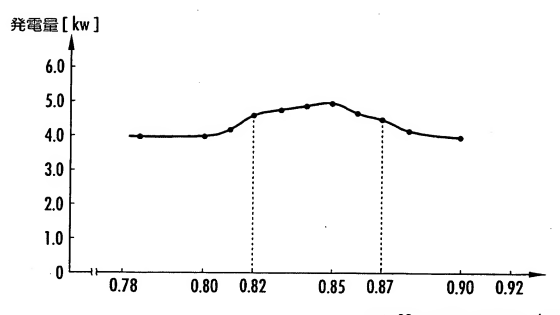






)

FIG.5



羽根32の長軸方向長さ/長径

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

International application No. PCT/JP03/07474

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl⁷ F03D1/04 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl⁷ F03D1/04 Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1922-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2003 Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Category* Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim No. Y JP 2003-97415 A (Kabushiki Kaisha Fujin Corp.), 1,3 03 April, 2003 (03.04.03), Par. Nos. [0010] to [0041]; Fig. 4 (Family: none) Y US 4720640 A (Bjorn M.S. Anderson), 1,3 19 January, 1988 (19.01.88), Column 18, lines 20 to 28; Figs. 24 to 25 (Family: none) US 4482290 A (Kenneth M. Foreman), Α 2 13 November, 1984 (13.11.84), Column 2, lines 49 to 51; Fig. 2 (Family: none) X Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex. Special categories of cited documents: later document published after the international filing date or document defining the general state of the art which is not priority date and not in conflict with the application but cited to considered to be of particular relevance understand the principle or theory underlying the invention "E" earlier document but published on or after the international filing document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone cited to establish the publication date of another citation or other document of particular relevance; the claimed invention cannot be special reason (as specified) considered to involve an inventive step when the document is "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document published prior to the international filing date but later document member of the same patent family than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report 19 August, 2003 (19.08.03) 02 September, 2003 (02.09.03) Name and mailing address of the ISA/ Authorized officer Japanese Patent Office Facsimile No. Telephone No.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/07474

ategory*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
A	JP 2003-97416 A (Kabushiki Kaisha Fujin 03 April, 2003 (03.04.03), Full text; Fig. 5 (Family: none)		1-4
A	JP 2003-28043 A (Kabushiki Kaisha Fujin 03 April, 2003 (03.04.03), Full text; Fig. 1 (Family: none)	Corp.),	1-4
			•
			·
	·	. •	1

Form PCT/ISA/210 (continuation of second sheet) (July 1998)

	Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類 (IPC))
--	----	-------------	---------------	---

Int. Cl' F03D1/04

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' F03D1/04

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2003年

日本国登録実用新案公報

1994-2003年

日本国実用新案登録公報

1996-2003年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連する	5と認められる文献	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
Y	JP 2003-97415 A (株式会社風神コーポレーション) 2003.04.03,【0010】-【0041】段落,第4図(ファミリーなし)	1, 3
Y	US 4720640 A (Bjorn M. S. Anderson) 1988.01.19,第18欄第20-28行,第24-25図 (ファミリーなし)	1, 3

⋉ C欄の続きにも文献が列挙されている。

□ パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日
19.08.03
国際調査報告の発送日

19.08.03

国際調査機関の名称及びあて先
日本国特許庁(ISA/JP)
郵便番号100-8915
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

国際調査報告の発送日

特許庁審査官(権限のある職員)
刈間 宏信
印

	IDM M M T	0,01414
(続き).	関連すると認められる文献	
用文献の アゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する
A	US 4482290 A (Kenneth M. Foreman) 1984.11.13, 第2欄第49-51行, 第2図 (ファミリーなし)	請求の範囲の番号
Α	JP 2003-97416 A (株式会社風神コーポレーション) 2003.04.03,全文,第5図(ファミリーなし)	1-4
Α	JP 2003-28043 A (株式会社風神コーポレーション) 2003.04.03,全文,第1図(ファミリーなし)	1-4
		(
	·	
		3